

常绿灌木或乔木，高 1—3(—6)米；分枝多，枝条细。幼枝通常被短柔毛，有时无毛，老枝灰褐色，无毛。叶密生，散生枝上，叶片革质，卵状披针形或长卵状披针形，长 2—7 厘米，宽 1—2.5 厘米，顶端渐尖或长尾状渐尖，基部圆形或宽楔形，稀楔形，边缘有疏浅锯齿，除表面沿中脉密被微柔毛外两面不被毛，中脉细，在两面稍突起，侧脉和网脉纤细，在两面均不明显或仅在背面略显；叶柄长 1—5 毫米，有微柔毛或近无毛。总状花序腋生和顶生，长 2—3.5 厘米，序轴纤细，被短柔毛或无毛；苞片披针形，长 2—5(—13) 毫米，早落或不落以至结果时仍存在，小苞片着生花梗基部，披针形或线形，长 1—3 毫米；花梗短而纤细，长约 2 毫米；萼齿三角形，长 0.8—1 毫米，无毛；花冠白色，宽钟状，长 3—5 毫米，口部张开，5 裂几达中部，裂片卵状三角形，顶端反折；雄蕊内藏，短于花冠，花丝极短，被疏柔毛，药室背部之上有 2 极短的距，药管约为药室长的 1/2 至 2/3；子房无毛，花柱伸出花冠外。结果期果序长可至 6 厘米；浆果球形，直径 5 毫米，熟时紫黑色，外面无毛，常被白粉。花期 5—6 月，果期 8—10 月。

产安徽、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、贵州等省区。生于山地疏林、灌丛或常绿阔叶林内，海拔 270—800(—1 230) 米。模式标本采自福建福州。

### 33. 瑶山越桔 图版 29: 2—5

**Vaccinium yaoshanicum** Sleumer in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 12: 483. 1935;  
id. in Bot. Jahrb. 71(4): 455. 1941.

#### 33a. 瑶山越桔(原变种)

##### var. **yaoshanicum**

常绿灌木或乔木；分枝细长，幼枝褐色，有不明显的细棱，无毛，老枝色较淡。叶多数，散生枝上，叶片薄革质，披针形或长圆状披针形，长 9—17 厘米，宽 2.2—5.5 厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部楔形，边缘全缘，疏生小腺体，两面无毛，中脉在表面略突起，侧脉纤细，约 7 对，在表面不显，连同中脉在背面突起；叶柄长 1—2 厘米，无毛。总状花序腋生，长 (2—)4—8(—10) 厘米；序轴无毛；花梗长 3—6 毫米，无毛，与萼筒间有关节；苞片与小苞片未见；萼筒无毛，萼齿三角形，长约 1 毫米，边缘有少数短纤毛，其余无毛；花冠白色，钟状，长 3.4—4 毫米，口部张开，5 裂达中部，裂片卵状三角形，顶端反折；雄蕊 10，短于花冠，花丝长约 1 毫米，被微柔毛，药室背部有 2 枚短距，药管与药室近等长；花柱比雄蕊略长，不伸出花冠外。浆果球形，直径约 5 毫米，熟时紫黑色。花期 6 月，果期 7—11 月。

产广东(罗定)、广西东部至东北部。生于林中或山坡灌丛，海拔 960—1 110 米。模式标本采自广西金秀瑶族自治县。

#### 33b. 大叶瑶山越桔(云南植物研究)(变种)

##### var. **megaphyllum** C. Y. Wu et R. C. Fang in Act. Bot. Yunn. 9: 386. 1987.

与原变种不同在于叶片显著宽大，卵状椭圆形，长 13.5—18 厘米，宽 4.5—9 厘米。

产广西金秀瑶族自治县。生山坡疏林中。模式标本采自该地。



1. 广东乌饭 *Vaccinium guangdongense* Fang et Z. H. Pan: 幼果果枝。2—5. 瑶山越桔 *Vaccinium yaoshanicum* Sleumer: 2. 花枝, 3. 花外形放大。4. 雄蕊正面观, 5. 雄蕊背面观。(肖溶绘)